





1.

□ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □ -    □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □

2. □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□□□

□ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ -    □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ...